Requested Patent:

JP61001439A

Title:

PRODUCTION OF SPIRAL BEVEL GEAR BY ROTARY FORGING METHOD;

Abstracted Patent:

JP61001439;

Publication Date:

1986-01-07;

Inventor(s):

ISHIZAKI YOSHIAKI;

Applicant(s):

MUSASHI SEIMITSU KOGYO KK;

Application Number:

JP19840019243 19840203;

Priority Number(s):

IPC Classification:

B21K1/30; B21J9/02;

Equivalents:

JP1908629C, JP2061864B;

ABSTRACT:

PURPOSE:To form a blank material to be formed into the titled gear having no defects in the tooth parts by inserting the blank material between an upper die presser connecting to a spindle and a bottom die having a tooth die in the base of an engraving space and rotating and screwing down the spindle in the helix direction toward the radial outside of the tooth trace of the tooth die thereby rolling the material.

CONSTITUTION: The blank material 8 to be formed is inserted between the upper die presser 2 connecting to the spindle 1 and the lower die 4 having the spiral tooth die 6 in the base of the engraving space 5. The spindle 1 is inclined in the axial center by an angle theta and is rotated and screwed down in the helix direction toward the radial outside of the tooth trace of the die 6. The blank material is subjected to rotary forging by a working face 3. The meterial 8 enters thoroughly the tooth 6 and is thus made into the satisfactory spiral bevel gear without having the defects such as under fill and laps in the tooth parts.

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-1439

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

63公開 昭和61年(1986)1月7日

B 21 K 1/30 B 21 J 9/02 7728-4E 7728-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称

回転鍛造法によるスパイラルベベルギヤー製造方法

②特 願 昭59-19243

②出 願 昭59(1984)2月3日

⑫発 明 者

石 崎 義 明

豊橋市柱九番町104

⑪出 願 人 武蔵精密工業株式会社

豊橋市植田町字大膳39番地の5

明 細 豊

1. 発明の名称

回転鍛造法によるスパイラルペペルギャー 製造方法

2. 特許請求の範囲

主軸」に連結された上型圧子 2 とその上型圧子 2 に対向する型影空間 5 の底部に歯型部 6 が形成された下型 4 との間に被成形素材 8 を挿入し、続いて前記歯型部 6 の歯筋の半径方向外側に向かりオジレ方向に前記主軸 1 回転方向を一致させて回転鍛造することを特徴とする回転鍛造法によるスパイラルペペルギャー製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はスパイラルペペルギャーの製造方法に 係り、特に回転 敢造法によりスパイラルペペルギャーを 歓造成形することに関する。

スパイラルペペルギャーの鍛造成形法は種々試みられているが、プレス成形機による場合は大容量のプレス機が必要となり、しかも歯筋方向にネ

ジレを有するため、金型への負荷が大きい欠点が あり、また粉末鍛造では歯型断面の粉末密度のパ ラッキによる強度不足の不安がある。

さらにまた、特公昭 4 9 - 4 7 6 2 1 号の如く回転遊造機による転造法によって製造することも知られているが、この転造法による欠点は、歯車の仕様毎に、プランジャの進退に伴いプランジャを該軸まわりに強制的に回転させる手段(ヘリカルスプライン)の仕様も変更する必要があることである。

そこで発明者は、上記欠点を解決するために、第1図に示すように回転銀造機の主軸」に連結された上型圧子2と、その上型圧子に対向する型彫空間5の底部に歯型部6が形成された下型4との間に被成形素材8を挿入し、上型圧子2の加圧により、下型の歯形部6に素材を充満させる如く鍛造する新想を得た。

しかし、第2図に示す如く、下型の歯型部 6 の歯 筋の半径方向外側に向かりネジレ方向とは逆の矢 印 A 方向に主軸 1 を回転させて銀造すると、その 成形品 8 ° の成形歯部 9 ° は第 3 図の N - N 所面を表わす第 4 図及び略同一部分を表わす第 5 図に見られる如く、主軸 1 回転方向とは反対側の側面部に多大な欠肉部 1 0 , 1 1 が発生し、満足な製品を得ることができない。

ところが、第2図の矢印Bで示す如く、下盟4

なお、第9図に12で印された面は上型圧子2の 加圧面3と接触した圧子接触面である。

ない駆動機器により角度θの傾きをもってみそす

以上のように本発明によれば、主軸に連結された上型圧子とその上型圧子に対向する型影空間の底部に歯型部が形成された下型との間に被成形素材を挿入し、続いて前記歯型部の齒筋の半径方向外側に向かうネジレ方向に前記主軸回転方向を一致させて回転接造するようにしたので、成形歯部に欠肉やカブリ等の欠陥なくスパイラルベベルギャーを成形することができる。

4 図面の簡単な説明

第1図は回転鍛造機の製部の断面図。第2図は型彫空間の平面説明図。第3図は主軸を協筋のネジン方向と迎回転させて成形した成形品の説明図。第4図は第3図のN-N断面を表わす拡大断面図。第5図は第4図と略同一位置の外観を写真によって表わす参考図。第6図は主軸を協筋のネジン方向と一致させて成形した成形品の説明図。第7図は第6図のNU-NI断面を表わす拡大断面図。第8図は第7図と略同一位置の外観を写真によって表

り運動をするように装着されており、下型 4 は図示されてない 昇降 機構により上型圧子 2 に対して 遊退自在となっている。

下型 4 において、7 は ノックアウトで上端面は型 彫空間 5 の底面の一部を構成している。そしてと のノックアウト 7 は成形完了後に上昇され、成形 品を押し出すよりに設けられている。

下型4の型彫空間5は、上型圧子2の先端の加圧 面3に対向して彫られており、その底部の外周側 には第2図に示す如く、所望のスパイラル歯型の 歯型部6が環状に形成されている。

つぎにスパイラルペペルギャーの成形工程について説明する。

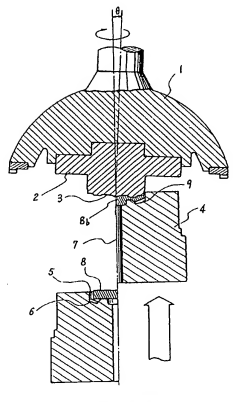
予め所定の体积に切断され或は切断後予備成形された被成形器材 8 を、第 1 図を側に示すよりに型影空間 5 内に挿入し、その後、下型を上昇させる。このとき主軸 2 は 歯筋の単径方向外側に向かうネジレ方向に一致して回転されており、その結果紫材 8 は型影空間を充満するよう、第 9 図に示す如く成形される。

わす参考図。第9図は回転成形を完了したスパイラルペペルギャーの断面図である。

(記号の説明)

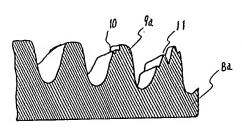
1 ······· 主 軸。 2 ······· 上型圧子。
3 ······· 加 圧 菌。 4 ······· 下 型。
5 ······ 型彫空間。 6 ······· 歯 型 部。
8 (8 a, 8 b) ····· 成 形 品。 9 (9 a, 9 b) ····· 成形 齒部。

特 許 出 願 人 武威和密工業株式会社 代表者 大 塚 美 春

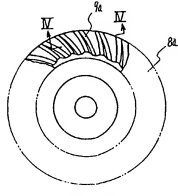


第2図

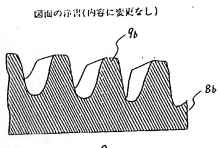
第1図



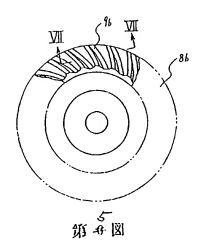
第 4 図



第3図



第二岁



手 続 補 正 翳 (方式)

昭和60年7月15日

附 許 庁 長 官 (内容に変更なし)



1. 事 件 の 表 示

昭和59年 特許顯第19243号

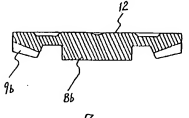
2. 発 明 の 名 称

回転鍛造法によるスパイラル ペペルギャー製造方法

8. 補正をする者

事件との関係 特 計 出 願 人
 住所 愛知県豊橋市植田町字大膳 3 9 番地の 5
 名称 武蔵精密工業株式会社
 代表者 大 塚 美 春
 (電話 0532-25-1211 特許係)

- 4. 補正命令の日付 昭和60年6月25日
- 5. 補正により増加する発明の数 なし
- 6. 補 正 の 対 象 明細 書及び 図面
- 7. 補 正 の 内 容 別 紙 の と お り



7 第→ 図

SU 46

3

1. 下記の如く、図面の一部を削除すると共に図 面の図番号を訂正する。(添付別紙参照)

 第 5 図 は 削 除

 第 6 図 は 第 5 図 に訂正

 第 7 図 は 第 6 図 に訂正

 第 8 図 は 削 除

第 7 図

に訂正

2. 明細書第 3 ページ第 2 行目 「及び略同一 部分を表わす第 5 図」 の記載を削除する。

H

- 3. 明細書第 3 ページ第 1 0 行目 「第 6 図」を「第 5 図」 「第 7 図」を「第 6 図」 に訂正する。
- 4. 明細費第 3 ページ第 1 0 乃至第 1 1 行目 「及び略同一部分を表わす第 8 図」 の記載 を削除する。

- 5. 明細書第4ページ第19行目 「第9図」を「第7図」に訂正
- 6. 明細書第5ページ第1行目 「第9図」を「第7図」に訂正
- 7. 明細書の 「4. 図面の簡単な説明」 を次のように訂正する。

「4. 図面の簡単な説明

第1 図は回転鍛造機の要部の断面図。第2 図は型形空間の平面説明図。第3 図は主軸を歯筋のネジレ方向とは逆回転させて成形した成形品の説明図。第4 図は第3 図のN-N断面を表わす拡大断面図。第5 図は主軸を歯筋のネジレ方向と一致断でせて成形した成形品の説明図。第6 図は第5 図のU-M断面を表わす拡大断面図。第7 図は回転び形を完了したスパイラルペペルギャーの断面図である。

以上